

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto

Pulsar Plus

UFI: TAEA-A3WM-0003-SXVD

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: producto fitosanitario, Herbicida

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal
C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

Pictograma:



Indicaciones de peligro:

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

Consejos de Prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.

P103 Lea la etiqueta antes de usar.

Consejos de prudencia (respuesta):

P391 Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

Pictograma:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el

equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de

las explotaciones o de los caminos.]

P264 Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la

manipulación.

Consejos de prudencia (prevención):

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (respuesta):

P391 Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos

peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Uso del producto reservado para agricultores o aplicadores. En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología - Telf. 91-562 04 20. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2- imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico, Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éteres mono-C10-16-alquilo, fosfatos

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

producto fitosanitario, Herbicida, Concentrado soluble (SL)

Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2- imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico

Contenido (P/P): 2,25 % Aquatic Acute 1 Número CAS: 114311-32-9 Aquatic Chronic 1

Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 10

H400, H410

Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éteres mono-C10-16-alquilo, fosfatos

Contenido (P/P): < 30 % Skin Corr./Irrit. 2 Número CAS: 68649-29-6 Eye Dam./Irrit. 1 H318, H315

1,1',1'-Nitrilotripropan-2-ol

Contenido (P/P): < 5 % Eve Dam./Irrit. 2

Número CAS: 122-20-3 H319

Número CE: 204-528-4

Número de registro REACH: 01-

2119475482-34

conocimientos actuales y los criterios del anexo Número INDEX: 603-097-00-3 I del Reglamento UE Nº 1272/2008

Eye Dam./Irrit. 1

Diferente clasificación de acuerdo con los

docusato sódico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Contenido (P/P): < 2 % Skin Corr./Irrit. 2 Número CAS: 577-11-7 Eye Dam./Irrit. 1 Número CE: 209-406-4 H318, H315 Número de registro REACH: 01-

2119491296-29

maleato de bis(2-etilhexilo)

Contenido (P/P): < 0,3 % STOT RE (riñón) 2 (Por ingestión)

Número CAS: 142-16-5

Número CE: 205-524-5

Número de registro REACH: 012119552449-30, 01-2119524002
H373, H410

60

dimetil sulfóxido

Contenido (P/P): < 25 % Número CAS: 67-68-5 Número CE: 200-664-3

Número de registro REACH: 01-

2119431362-50

2,2',2"-nitrilotrietanol

Contenido (P/P): < 5 % Número CAS: 102-71-6 Número CE: 203-049-8

Número de registro REACH: 01-

2119486482-31

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con aqua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, compuestos de sílice

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

Proteger de temperaturas inferiores a: -5 °C

Las propiedades del producto se pueden ver modificadas, si la sustancia/el producto se almacena a temperaturas por debajo de las indicadas o por períodos muy prolongados de tiempo.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1
Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

102-71-6: 2,2',2"-nitrilotrietanol

Valor VLA-ED 5 mg/m3 (LEP (España))

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido
Color: amarillo
Olor: inodoro

Umbral de olor:

no aplicable, olor no perceptible

Valor pH: aprox. 4 - 6

(CICAP estándar de agua D, 21 °C)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Punto de fusión:

El producto no ha sido ensayado.

Punto de ebullición:

aprox. 118 °C

Punto de inflamación:

(DIN EN ISO 13736)

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Inflamabilidad: no aplicable

Límite inferior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Límite superior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Temperatura de ignición: aprox. 310 °C (Reglamento 440/2008/EC,

A.15)

Presión de vapor: aprox. < 0,0000001 hPa

(20 °C)

Los datos corresponden a la

sustancia activa.

Densidad: aprox. 1,11 g/cm3 (Directiva 109 de la OCDE)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Solubilidad en agua: miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable

Descomposición térmica: 165 °C, 180 kJ/kg, (DSC (DIN 51007))

(Temperatura Onset)

305 °C, 260 kJ/kg, (DSC (DIN 51007))

(Temperatura Onset)

No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Viscosidad, dinámica: aprox. 259 mPa.s

(20 °C)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión (Reglamento 440/2008/EC,

A.14)

Propiedades comburentes: no es comburente (Reglamento 440/2008/EC,

A.15)

9.2. Información adicional

SADT: > 75 °C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

CL50 rata (Por inhalación): > 5,15 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE) No se observó mortalidad.

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: ligeramente irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: El producto no es sensibilizante. (Directiva 429 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 1,1',1'-Nitrilotripropan-2-ol

Valoración de carcinogenicidad:

En estudios a largo plazo en ratas, no se observaron efectos cancerígenos, al administrar la sustancia en el alimento.

Bajo determinadas condiciones la sustancia puede formar nitrosaminas. En ensayos realizados con animales las nitrosaminas han presentado un efecto cancerígeno.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: docusato sódico Valoración de teratogenicidad:

En ensayos con animales la sustancia no condujo a deformaciones. No obstante, la exposición a dosis elevadas, las cuales afectaron a la evolución de peso de los animales progenitores, produjeron un efecto teratogénico.

, ,

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Indicaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: maleato de bis(2-etilhexilo)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

En caso de administración oral repetida de pequeñas cantidades, la sustancia puede causar daños en los riñones (resultado de análisis en animales). El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

·

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, estático)

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (7 Días) 1,286 mg/l (tasa de crecimiento), Lemna gibba (OECD 221, estático)

CE10 (7 Días) 0,315 mg/l (tasa de crecimiento), Lemna gibba (OECD 221, estático)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2- imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2- imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración (FBC): < 1, Lepomis macrochirus (OECD 305) No se produce una acumulación en organismos.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2- imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

Adsorción en suelos: En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.

· -----

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

12.7. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Envase contaminado:

Este envase, una vez vacío, después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión (SIGFITO)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene IMAZAMOX)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios: Ninguno conocido

RID

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (contiene IMAZAMOX) transporte de las Naciones

9, EHSM

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte interior por barco

ADN

Número ONU UN3082

Página: 16/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene IMAZAMOX)

9. EHSM

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares Ninguno

para los usuarios:

Ninguno conocido

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

Transporte marítimo por

Sea transport

IMDG

barco

IMDG

Número ONU: UN 3082 UN number: UN 3082

Designación oficial de SUSTANCIA UN proper shipping ENVIRONMENTAL transporte de las Naciones LÍQUIDA name: LY HAZARDOUS

Unidas: PELIGROSA PARA SUBSTANCE, EL MEDIO LIQUID, N.O.S.

AMBIENTE, N.E.P. (contains (contiene IMAZAMOX)

IMAZAMOX)
Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

SM Transport hazard

class(es):

Packing group:

Environmental

hazards:

_

III

9, EHSM

ves

Marine pollutant:

YES

Ninguno conocido Special precautions None known for user:

<u>Transporte aéreo</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ш

sí

Número ONU: Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA

Contaminante

marino: SÍ

PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. UN number: UN proper shipping

name:

UN 3082 ENVIRONMENTAL

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

IMAZAMOX)

9, EHSM

Ш

yes

(contiene IMAZAMOX)

9. EHSM

Ш

sí

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Special precautions

Transport hazard

Packing group:

Environmental

None known

for user:

hazards:

class(es):

14.1. Número ONU

Ver apartados correspondientes para el número ONU para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Reglamento: no evaluado Regulation: Not evaluated Expedición aprobada: no evaluado Shipment approved: Not evaluated Nombre de la Pollution name: Not evaluated no evaluado contaminación:

no evaluado

Categoría de la

contaminación:

Tipo de buque: no evaluado Pollution category:

Ship Type:

Not evaluated Not evaluated

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1
Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Información adicional

Las siguientes disposiciones pueden aplicarse al producto en envases que contengan una cantidad neta de 5 L o menos

ADR, RID, ADN: Disposición especial 375;

IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: Disposición especial 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3 Restricciones del Reglamento (CE) 1907/2006, Anexo XVII, no se aplica para el uso previsto del producto dado en esta FDS.

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Entrada en lista en el reglamento: E2

Siga las instrucciones de uso, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº ES-00646 ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 16: Otra información

Para garantizar el manejo adecuado y seguro de este producto, por favor tengan en cuenta las condiciones permitidas mencionadas en la etiqueta del producto.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.07.2020 Versión: 2.1 Fecha de la versión anterior: 05.05.2020 Versión previa: 2.0

Producto: Pulsar Plus

(ID Nº 30617912/SDS_CPA_ES/ES)

Fecha de impresión 24.01.2022

Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Skin Corr./Irrit.	Corrosión/Irritación en la piel

Eye Dam./Irrit. Corrosion/Irritación en la piel
Lesión grave/Irritación ocular

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (riñón) por exposición

prolongada o repetidam (oral).

Provoca irritación ocular grave.

Abreviaciones

H319

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico, CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón, RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.